

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22/07/2024 06:00

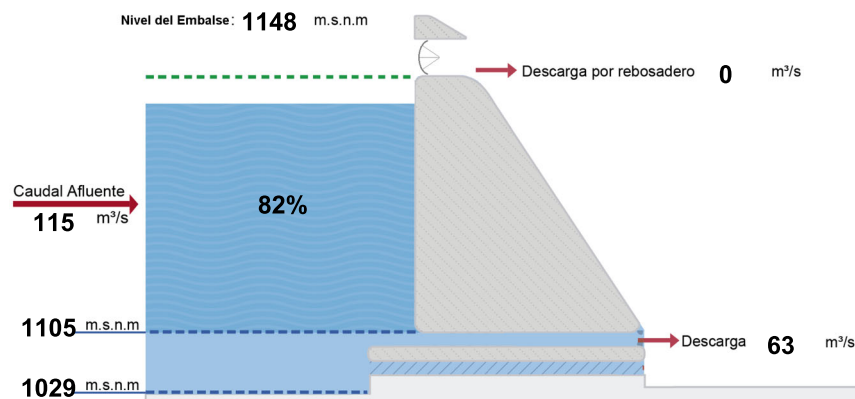
EMBALSE SALVAJINA 22/07/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 22/07/2024

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada	115	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (21/07/2024)															Horas del Día (22/07/2024)						Promedio Diario	Promedio Mes				
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00			04:00	05:00	06:00	
CAUDAL AFLUENTE	Q	97	103	108	111	116	115	116	117	116	116	115	116	117	117	119	119	120	119	119	119	119	116	116	115	115	115	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	101	101	101	101	101	102	101	101	101	101	101	101	199	200	202	101	99	63	65	63	63	62	65	63	102	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22/07/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)				2,29	2,28	1,89
3	Cota nivel hoy				929,91	902,46	896,68
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento				3,49	7,31	6,62
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento